



Enjoliveur spécifique pour mécanisme à anneau Céliane - Verre Onyx Noir

REF. CB0006

CÉLIANE

LEGRAND

Enjoliveur Céliane à monter sur mécanisme et à compléter d'un support et d'une plaque de finition

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Se monte sur les mécanismes :
 - référence CM0006 interrupteur ou va-et-vient anneau
 - référence CM0030 : bouton poussoir anneau
 - référence CM1006 : inter ou va-et-vient lumineux doigt anneau
 - référence 2006 : inter ou va-et-vient témoin doigt anneau
 - référence 1030 : bouton poussoir lumineux doigt anneau
- Se décline dans plusieurs couleurs et s'associe aux différentes plaques de la collection Céliane

Avantages

- Se décline dans plusieurs couleurs et s'associe aux différentes plaques de la collection Céliane

Recommandations / restrictions d'usages

Usage en intérieur uniquement

Information sur la gamme

Céliane™, la gamme iconique d'appareillage au design léger et moderne. Les fonctionnalités de Céliane™ allient esthétique, innovation et facilité de câblage : interrupteurs au doigt flottant ou à anneau, fonctions lumineuses distinctives, variateur d'ambiances lumineuses Céliane™ Rotary, prise Surface Confort la plus compacte du marché, chargeurs USB Power Delivery, ou encore système de peigne Rapido pour un temps de raccordement réduit des prises entre elles. L'appareillage Céliane™ propose des enjoliveurs en 3 couleurs Blanc, Noir ou Titanium, à associer à des plaques de finition Déco, Métal, Vintage, Matière, s'accordant aux tendances actuelles et à toutes les inspirations. Les plaques sont disponibles en version 1 à 4 postes pour un montage horizontal ou vertical et en version 2 et 3 postes entraxe 57mm. Céliane™ s'installe facilement en neuf ou même en rénovation dans les anciennes boîtes d'encastrement de 30mm.

La version connectée Céliane with Netatmo permet de contrôler en local ou à distance les éclairages, volets roulants, chauffage et autres appareils électriques depuis un smartphone ou via un assistant vocal. Les solutions connectées Céliane™ with Netatmo permettent de mesurer, agir et piloter les appareils électriques connectés pour mieux gérer les consommations d'énergie et faire des économies.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

		Traitement antimicrobien	Non
Modèle	Bascule en une seule pièce	Couleur	Noir
Impression/marquage	Sans	Numéro RAL (équivalent)	9017
Symbole scannable / sans obstacle	Non	Avec champ d'inscription	Non
Utilisation	Bouton à contact maintenu	Avec lentille/symbole interchangeable	Non
Adapté à la commande de mécanismes domotiques	Non	Adapté à la classe de protection (IP)	IP20
Type de fixation	À clipser	Résistance aux chocs (IK)	IK04
Fenêtre de contrôle/sortie de lumière	Non	Largeur	53 mm
Matériau	Verre	Hauteur	53 mm
Qualité du matériau	Thermoplastique	Profondeur	12 mm
Sans halogène	Oui	Température d'utilisation /d'installation	-5-50 °C
Type de traitement de la surface	Autre	Température de stockage	-10-70 °C
Finition de la surface	Brillant	EAN/Gencode	3414972438247